

## LEITOR DE PROXIMIDADE WIEGAND 26 BITS (ERFID08M)



Ao aproximar um cartão de proximidade, a luz vermelha muda para verde e um beep (buzzer) informa que a leitura do cartão foi feita e enviada, retornando a luz vermelha. Mesmo que o cartão permaneça próximo ao leitor, uma nova leitura somente será feita se o cartão for afastado da zona de leitura (5 cm).

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Formato de leitura: Wiegand 26 bits.
- Tempo de resposta menor que 0,2 segundos.
- Distância de leitura de até 7 cm.
- Leitura de cartões padrão UEM 4100 ID Card ou compatível.
- Temperatura de operação entre -25°C e 75°C.
- Umidade ambiente entre 10% e 90%.
- Led bicolor embutido.
- Antena interna.
- Buzzer interno
- Alimentação 12 Vcc, corrente de 70mA em modo inativo.
- Cabo de comunicação de até 100 Metros.
- Capa em PVC na cor preta e preenchimento em resina a prova d'água.
- Dimensões: 119(L)\*53(W)\*25(H)mm